

Halaman Pengesahan	i
Pernyataan Bebas Plagiasi	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Lampiran	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Motivasi Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.7 Kontribusi Penelitian	10
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	11
1.9 Sistematika Penulisan	11
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Landasan Teori.....	13
2.1.1 Teori Proses Ganda	13
2.1.2 Pengambilan Keputusan Etis	17
2.1.3 Penggunaan ChatGPT.....	20
2.1.4 Penalaran Moral.....	22
2.2 Tinjauan Pustaka dan Hipotesis	24
2.2.1 Penggunaan ChatGPT dan Pengambilan Keputusan Etis.....	24
2.2.2 Penggunaan ChatGPT, Penalaran Moral dan Pengambilan Keputusan Etis ...	27
2.3 Kerangka Penelitian.....	31



BAB III METODE PENELITIAN	32
3. Pengaruh Penggunaan Generative Pre-Training Transformer pada Pengambilan Keputusan Etis Investasi Proyek	
3.1 Variabel Independen	33
3.2 Variabel Moderasi	34
3.2.3 Variabel Dependen.....	36
3.3 Populasi dan Sampel.....	38
3.4 Instrumen Penelitian	40
3.4.1 Desain Tugas dan Protokol Eksperimen	42
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	45
3.6 Teknik Analisis Data	45
3.6.1 Analisis Deskriptif.....	45
3.6.2 Pengujian Kualitas Data	45
3.6.3 Pengujian Asumsi ANOVA (<i>Analysis of variance</i>).....	46
3.6.4 Pengujian Hipotesis	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	48
4.1 Gambaran Umum Obyek Penelitian	48
4.2 Pelaksanaan Eksperimen	49
4.3 Deskripsi Data	50
4.3.1 Deskripsi Statistik	50
4.4 Uji Reliabilitas	51
4.5 Uji Pilot.....	51
4.6 Cek Manipulasi.....	53
4.7 Uji Randomisasi.....	53
4.8 Uji Pengaruh Karakteristik Demografi terhadap Variabel Dependen.....	55
4.9 Uji Perbedaan Waktu Pelaksanaan Eksperimen	56
4.10 Pengujian Hipotesis	56
4.10.1 Uji Asumsi ANOVA.....	56
4.10.2 Uji Hipotesis	57
4.11 Pembahasan/ Diskusi	60
4.11.1 Penggunaan GPT dan Pengambilan Keputusan Etis	60
4.11.2 Penggunaan ChatGPT, Penalaran Moral dan Pengambilan Keputusan Etis..	65
BAB V SIMPULAN	68
5.1 Simpulan	68
5.2 Keterbatasan	69
5.3 Implikasi dan Saran	71
5.3.1 Implikasi	71
5.3.2 Saran	72
Daftar Pustaka.....	76



Daftar Tabel
Pengaruh Penggunaan Generative Pre-Training Transformer pada Pengambilan Keputusan Etis Investasi
Proyek

Ervilia Agustine Wiharsianti, Prof. Ainun Na'im, M.B.A., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tabel 3.1 Desain Eksperimen 2x2 antar-subjek	33
Tabel 4.1 Demografi Partisipan.....	48
Tabel 4.2 Rincian Waktu Pelaksanaan Eksperimen	49
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif Pengambilan Keputusan Etis	50
Tabel 4.4 Hasil Uji Reliabilitas	51
Tabel 4.5 Hasil Uji Randomisasi <i>Chi-Square</i>	54
Tabel 4.6 Uji Pengaruh Karakteristik Demografi Terhadap Variabel Dependen	55
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Perbedaan Waktu.....	56
Tabel 4.8 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	57
Tabel 4.9 Hasil Pengujian <i>Two-Way</i> ANOVA	58
Tabel 4.10 Rerata Pengambilan Keputusan Etis pada Setiap Manipulasi.....	59



Daftar Gambar
Pengaruh Penggunaan Generative Pre-Training Transformer pada Pengambilan Keputusan Etis
Investasi
Proyek

Ervilia Agustine Wiharsianti, Prof. Ainun Na'im, M.B.A., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual Penelitian	31
---	----



Daftar Lampiran
Pengaruh Penggunaan Generative Pre-Training Transformer pada Pengambilan Keputusan Etis
Investasi
Proyek

Ervilia Agustine Wiharsianti, Prof. Ainun Na'im, M.B.A., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Lampiran 1: Instrumen Pengukuran Penalaran Moral	84
Lampiran 2: Skenario Pengambilan Keputusan Etis.....	8888
Lampiran 3: Cek Manipulasi.....	90
Lampiran 4: Manipulasi pada Kondisi “dengan bantuan ChatGPT”	91
Lampiran 5: Hasil <i>Output</i> SPSS	95